

В диссертационный совет ПДС 0300.029
федерального государственного автономного
образовательного учреждения высшего образования
«Российский университет дружбы народов
имени Патриса Лумумбы»
(117198, Москва, ул. Миклухо-Маклая, 6)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Лодочкиной Ольги Евгеньевны на тему: «Совершенствование методов диагностики и лечения хронического риносинусита» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.3. Оториноларингология

Полное и сокращенное название ведущей организации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Карякин Николай Николаевич - ректор ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России, доктор медицинских наук, доцент
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, звание	Божкова Елена Димитрова – проректор по научной работе ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России, кандидат медицинских наук, доцент
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, шифр специальности, по которой защищена диссертация, ученое звание, должность сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Шахов Андрей Владимирович - профессор кафедры болезней уха, горла и носа им. профессора В.Ю. Шахова ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России, доктор медицинских наук, доцент, 3.1.3. Оториноларингология
Список основных публикаций работников ведущей	1. Шахова, М. А. Оптическая когерентная томография в оториноларингологии:

организации по теме
диссертации в рецензируемых
научных изданиях за
последние 5 лет (не менее 5
публикаций)

возможности и перспективы использования /
М. А. Шахова, В. А. Фокеев, А. Е. Меллер, А.
Б. Терентьева, М. Ю. Кириллин, А. В. Шахов //
Альманах клинической медицины. – 2025. – Т.
53. – № 5. – С. 268–284.

2. Красильникова, С. В. Состояние
околоносовых пазух у детей и подростков с
продолжительными синоназальными
симптомами по данным компьютерной
томографии / С. В. Красильникова, К. В.
Горбунова, Т. И. Елисеева, Д. Ю. Овсянников,
Ю. А. Цыганова, К. И. Грачев, А. В. Шахов, Г.
А. Белозеров // Head and Neck / Голова и шея.
Российское издание. – 2024. – Т. 12. – № 1. – С.
71–78. – DOI:
<https://doi.org/10.25792/HN.2024.12.1.71-78>.

3. Красильникова С. В. Метод регистрации
пикового носового инспираторного потока в
оценке нарушений носового дыхания (обзор
литературы) / С. В. Красильникова, А. С.
Колесник, К. В. Горбунова, Т. И. Елисеева, А.
В. Шахов // Вестник оториноларингологии. –
2024. – Т. 89. – № 4. – С. 47–53. – DOI:
<https://doi.org/10.17116/otorino20248904147>

4. Vaks, V. Novel approaches in the
diagnostics of ear-nose-throat diseases using high-
resolution THz spectroscopy / V. Vaks, V.
Anfertev, A. Ayzenshtadt, M. Chernyaeva, E.
Domracheva, K. Glushkova, R. Larin, M.
Shakhova // Applied Sciences (Switzerland). –
2023. – Vol. 13. – No. 3. – Article 1573.

5. Горбунова, К. В. Взаимосвязь
синоназальных симптомов с системными и
локальными маркерами воспаления у детей с
бронхиальной астмой и аллергическим
ринитом / К. В. Горбунова, С. В.
Красильникова, Т. И. Елисеева, Д. Ю.
Овсянников, А. В. Шахов, О. В. Халецкая //

